# 100-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊					
課程名稱	普通生物學(一)	科目序號 / 代號	0490 / BRI1015		
開課系所	生物資源學系	學制/班級	大學日間部1年1班		
任課教師	林重宏	專兼任別	專任		
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班		
上課時段 / 地點	( <u></u> )12 / J306 ( <u></u> )9 / J306	授課語言別	中文		

### 課程簡介

課程將涵蓋生命科學的整體闡述,內容含細胞學、遺傳學、分子生物學、演化、生物多樣性。期望學生能獲得生物學的基本知識,從中培養對生物學的興趣,對之後專業知識的學習有所幫助。

### 課程大綱

- 1. 生命與細胞: 生命之化學基礎, 分子介紹, 細胞胞器, 細胞如何做功, 細胞如何獲得化學能, 光合作用
- 2. 複製跟遺傳: 遺傳的模式, 基因的分子生物學, 基因表現的控制, 遺傳工程技術
- 3. 演化: 族群演化, 物種起源, 演化歷史
- 4. 生物多樣性: 原核原生生物, 植物多樣性, 無脊椎, 脊椎動物

# 基本能力或先修課程

無

### 課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 🏩 具備生命科學之基礎知識
- 🔹 具備開發與應用生物資源之基礎知能
- 🔹 具備生物多樣性永續利用之基本知能

# 教學計畫表

系所核心能力 權重(%) 檢核能力指標(績效指 教學策略 評量方法及配分 核心能力 期末學習 【A】 標) 權重 學習成績 成績 【B】 【C=B\*A

具備生命科學之 基礎知識	40%	具備記憶與理解生命科學知識的能力 具備操作生命科學實驗 之能力 具備生命科學研究文獻 之分析理解能力	講述法	小考: 20% 期中考: 30% 期末考: 30% 課程參與度: 20%	加總: 100	40
具備開發與應用	30%	具備理解開發與應用生	講述法	小考: 20%	加總: 100	30
生物資源之基礎		物資源之基礎知識		期中考: 30%		
知能		具備執行開發與應用生		期末考: 30%		
		物資源技術之能力		課程參與度: 20%		
		具備操作生物產業所需				
		實驗技術之能力				
具備生物多樣性	30%	熟悉本地生物多樣性的	講述法	小考: 20%	加總: 100	30
永續利用之基本		特色及永續利用的價值		期中考: 30%		
知能		熟悉生物多樣性調查方		期末考: 30%		
		法與工具的操作及應用		課程參與度: 20%		
		能將生物多樣性知識應				
		用於保育、旅遊與環境				
		教育				

# 成績稽核

期中考: 30% 期末考: 30% 小考: 20%

課程參與度: 20%

教科書(尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人著作)						
書名	作者	譯者	出版社	出版年		
Biology, Concepts &	Campbell, Reece,		PEARSON Benjamin	2009		
Connection	Taylor, Simon, &		Cummings			
	Dickey					

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人著作)					
書名	作者	譯者	出版社	出版年	
無參考教材及專業期刊導讀					

上課進度		分配時	分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他	
1	生物學探討生命 生命之化學基礎	100					
2	細胞大分子	100					
3	細胞構造胞器	100					
4	細胞作功	100					
5	細胞呼吸作用	100					
6	光合作用	100					
7	遺傳的細胞基礎	100					
8	孟德爾遺傳	100					
9	基因	100					
10	基因表現的控制	100					
11	DNA技術與基因體學	100					
12	族群演化	100					
13	物種起源	100					
14	演化的歷史	100					
15	原核原生生物起源與多樣性	100					
16	植物真菌多樣性	100					
17	無脊椎動物多樣性	100					
18	脊椎動物多樣性	100					